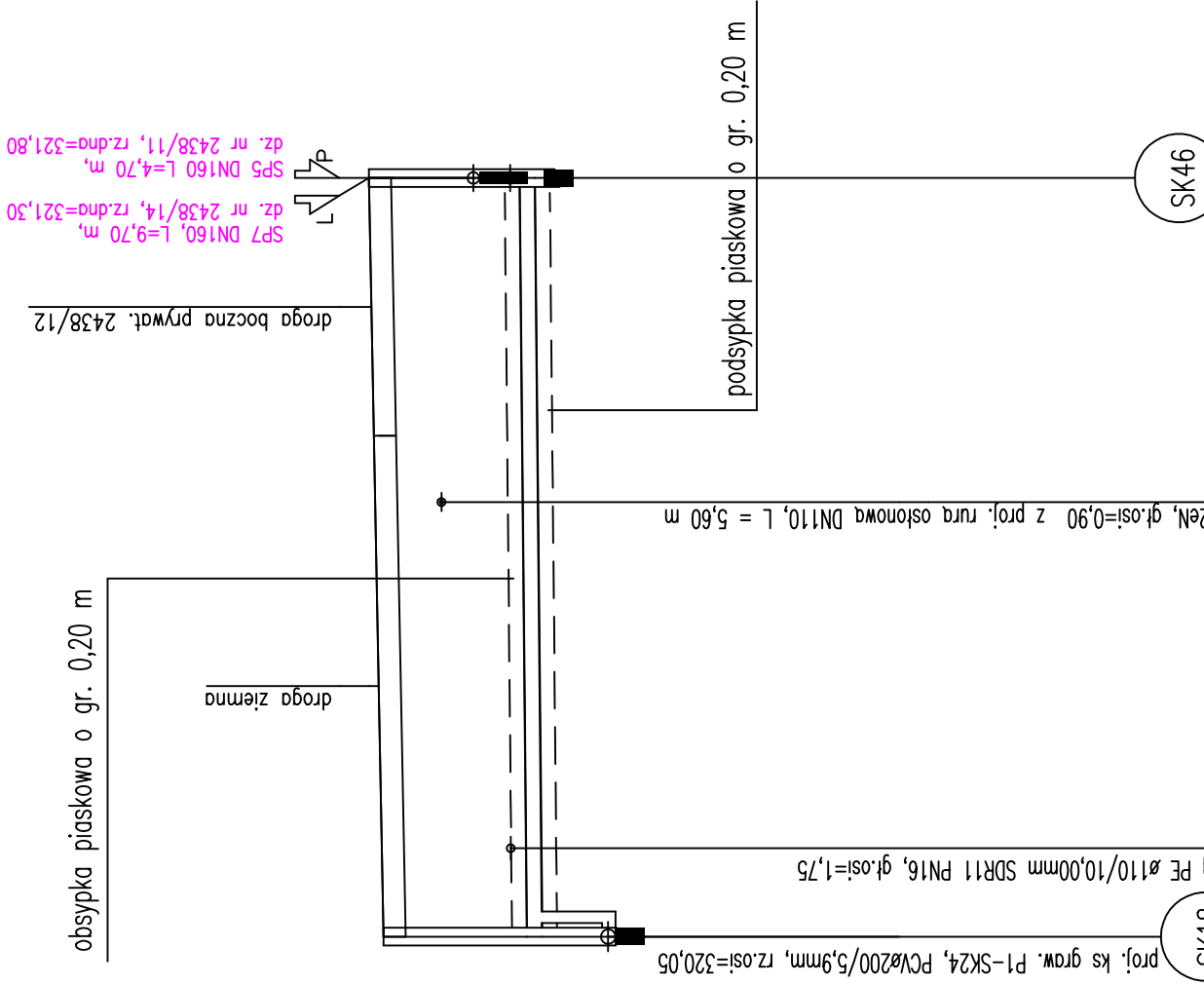


Skala 1:100/100  
P.p.=310,00



|                                    |        |        |        |        |        |   |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| Rzędna istniejącego terenu         | 323,10 | 320,95 | 320,98 | 321,03 | 321,05 | 323,30                                    |
| Rzędna dna proj. kanału            |        |        |        |        |        |   |
| Długość odcinka                    |        |        |        |        |        | 10,30                                     |
| Proj. spadek kanału, odległość     |        |        |        |        |        | 10,30                                     |
| Proj. średnica nominalna, materiał |        |        |        |        |        | PVC-U ø 200/5,9mm lite klasa S, SDR34 SN8 |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie    |        |        |        |        |        |   |
| Hektometr i odległości             | 1,20   | 3,40   | 5,90   | 8,55   | 10,30  |   |

|                        |  |  |  |   |  |  |  |                               |  |
|------------------------|--|--|--|---|--|--|--|-------------------------------|--|
| NAZWA RYSUNKU          |  |  |  | PROFIL PODŁUŻNY SIECI   |  |  |  | NR RYSUNKU                    |  |
| KANALIZACJI SANITARNEJ |  |  |  | GRAWITACYJNEJ SK18-SK46   |  |  |  | 36                            |  |
| OBJEKT:                |  |  |  | PROJEKT TECHNICZNY budowy sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki |  |  |  | SKALA 1: 100/100              |  |
| NR ZLECENIA            |  |  |  | DATA maj 2022 r.  |  |  |  | STADIUM P.T.                  |  |
| Projektant             |  |  |  | mgr inż. Iwona Chadyś   |  |  |  | BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna |  |
| Sprawdzający           |  |  |  | mgr inż. E.Hermaniśka-Kaczmarczyk   |  |  |  | „EKOPROJEKT”                  |  |
|                        |  |  |  |   |  |  |  | INŻYNIERIA ŚRODOWISKA         |  |